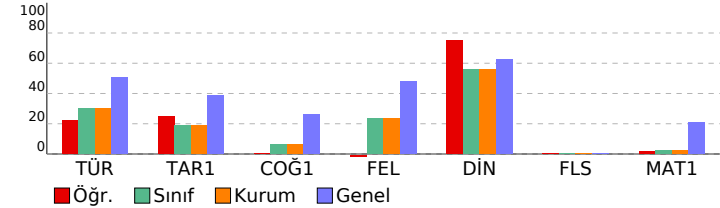


SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT REHBER SERİSİ DENEME - 1											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe											
FATİH ERTEKİN				46		12A		<div>Türkçe</div> <div>S</div> <div>D</div> <div>Y</div> <div>B%</div>											
								Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması								1	1	0	100
								Söz Öbeklerinde Anlam								2	2	0	100
								Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar								1	0	1	0
								Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)								2	1	1	50
								Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı: Ses Olayları)								1	0	0	0
								Yapım Ekleri								1	0	1	0
								Cümlelerin Ögeleri								2	0	2	0
								Yazım Kuralları								3	1	1	33
								Paragrafı İkiye Ayırma								1	1	0	100
								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle								1	1	0	100
								Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)								1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	21	8,75	22	▼12,02	▼12,02	▼20,25
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲0,95	▲0,95	▼1,95
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,30	▼0,30	▼1,32
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼1,18	▼1,18	▼2,40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,80	▲2,80	▲3,13
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▼5,22	▼5,22	▼8,82
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼0,92	▼0,92	▼8,26
Toplam:	120	22	31	14,25	12	▼18,23	▼18,23	▼41,40

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eAABdD Cbc ea dAaCBDab dEc dcaBecaDAcaBa									
Cevap Anahtarı	B	DAABCDCCDBACBDBABCBDBABEEABAECBADDDAABBC								
TYT Sosyal	eeEdBcCeceb DADCa									
Cevap Anahtarı	B	DCEBBACBDDCCAEDADCEDEDCB								
TYT Matematik	c A									
Cevap Anahtarı	B	ACDCBABDEEBACDCCDBABBCDCDDDBEACBADAEEDEE								



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelinin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
Cümlelinin Öğeleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	16	5	10	31
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	4	17
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	9	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açılıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0